

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# PREVENGO®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

**COMPOSICIÓN:**

Cyprodinil ..... 375 g/Kg  
Fludioxonil ..... 250 g/Kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Kg

**Reg. PQUA N° 2072 - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**  
CAPEAGRO S.A.C.



**FORMULADO POR:**  
OASIS AGROSCIENCE LIMITED.  
Room 1510, N°500, Xinjian Road,  
Shanghai CHINA

**IMPORTADOR Y  
DISTRIBUIDOR:**

**CAPEAGRO S.A.C.**  
Av. Benavides 2150. Ofic. 803  
Miraflores - Lima  
[www.capeagro.com](http://www.capeagro.com)

N° de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:  
**100 g**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

# LEA CUIDADAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice aplicación siguiendo la dirección del viento.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- GRUPO QUÍMICO: ANILINOPIRIMIDINA (CYPRODINIL) + FENILPIRROLES (FLUDIOXONIL).**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y calzado contaminado.
- Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

Llamar a: SAMU: 106. CAPEAGRO SAC: 01-445-5346.

## CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inútil en la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**- PREVENGIO** es un fungicida que tiene como ingrediente activo al Cyprodinil, fungicida sistémico de amplio espectro que actúa en el ciclo de vida del hongo durante la penetración y crecimiento del micelio dentro de la planta así como en la superficie de la hoja; y al Fludioxonil, fungicida de contacto con largo efecto residual que inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento de los tubos germinales y micelio en la superficie de los tejidos afectados.

- **Modo de Preparación:** Vierta la dosis del producto en la mitad de la cantidad de agua a aplicar, mezcle el producto agitando y luego agregue el resto del agua hasta completar la cantidad requerida.

## FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **PREVENGIO** máximo 2 aplicaciones por campaña y 1 campaña/año en el cultivo de vid y palto, en presencia de la enfermedad luego de haber efectuado una evaluación del campo o cuando las condiciones ambientales sean favorables para la aparición de la enfermedad.

## PERIODO DE REINGRESO:

Se puede ingresar al área tratada después de 24 horas.

## COMPATIBILIDAD:

El producto es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios comúnmente usados.

## FITOTOXICIDAD:

En los diferentes ensayos de campo realizados con la sustancia activa no se han detectado respuestas fitotóxicas a las dosis recomendadas de aplicación. Por lo tanto no se debe esperar reacciones fitotóxicas derivadas de la aplicación del producto.

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (kg/ha)	PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. común	N. Científico			
Palto	“Cladosporium”	<i>Cladosporium cladosporioides</i>	0.8	3	1.0 (a) 1.5 (b)
Vid	“Podredumbre gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	21	3.0 (a) 2.0 (b)
Páprika	“Podredumbre gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	7	1.5 (a) 1 (b)
Cebolla	“Podredumbre gris”	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8 - 1	11	0.3 (a) 0.5 (b)

\*P.C.: Periodo de carencia (días) \*\*L.M.R.: Limite máximo de residuos (a) Cyprodinil (b) Fludioxonil

